

ASC20-SP

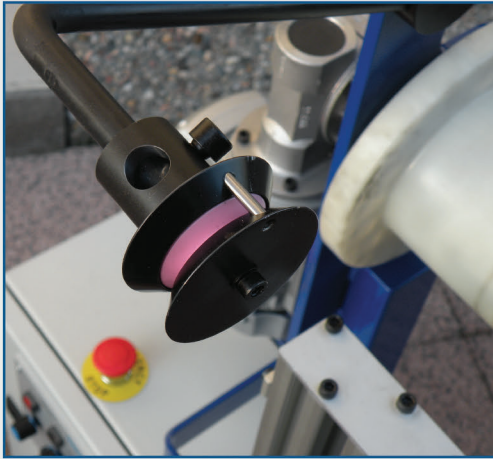
The perfect solution for small spools.

La soluzione ideale per piccole bobine.

Die perfekte Lösung für kleine Spulen.

La solution idéale pour les petites bobines.

La solución ideal para pequeñas bobinas.



Capacity Capacità di carico Tragfähigkeit Portée utile Capacidad de carga	20 Kg
Supports Supporti Stützen Supports Soportes	Spool
Recommended wire diameter Diametro filo raccomandato Empfohlene Drahtstärke Largeur du fil recommandé Diámetro hilo recomendado	ø 0,1 ÷ 0,4 mm
Speed Velocità Geschwindigkeit Vitesse Velocidad	250 rpm
Power supply Alimentazione Spannung Alimentation Alimentación	230 Vac
Dimensions Ingombro Abmaße Dimensions Tamaño	700 x 500 x 1200 H

ASC20-SP-V1

ASC500-SP

The easy solution for spools for thin and medium wire.

La soluzione pratica per bobine con filo piccolo e medio.

Non richiede mezzi meccanici per il caricamento.

Die einfache Lösung für Spulen mit kleinere und mittlere Drahtstärke. Zur Beladung der Drahtspule, werden keine Hilfsmittel benötigt.

Une solution pour le dévidage des fils fins et moyens.

Pas besoin de matériel de levage pour la mise en place du fil.

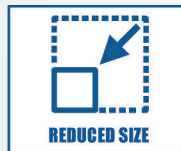
La solución práctica para bobinas con hilo pequeño y mediano.

No requiere medios mecánicos para la carga.

	ASC500-SP-V1	ASC500-SP-V2
Capacity Capacità di carico Tragfähigkeit Portée utile Capacidad de carga	500 Kg	
Spool diameter Diametro della bobina Durchmesser des Bundes Diamètre de la bobine Diámetro de la bobina	ø 350 ÷ 780 mm	
Max spool width Larghezza max bobina Breite des Bundes Epasséur de la bobine Ancho máxima bobina	400 mm	
Recommended wire diameter Diametro filo raccomandato Empfohlene Drahtstärke Largeur du fil recommandé Diámetro hilo recomendado	ø 0,2 ÷ 0,4 mm	ø 0,35 ÷ 1,6 mm
Speed Velocità Geschwindigkeit Vitesse Velocidad	90 rpm*	
Power supply Alimentazione Spannung Alimentation Alimentación	230 Vac	
Motors Motori Motoren Moteurs Motores	1	
Dimensions Ingombro Abmaße Dimensions Tamaño	1200 x 950 x 2150 H	



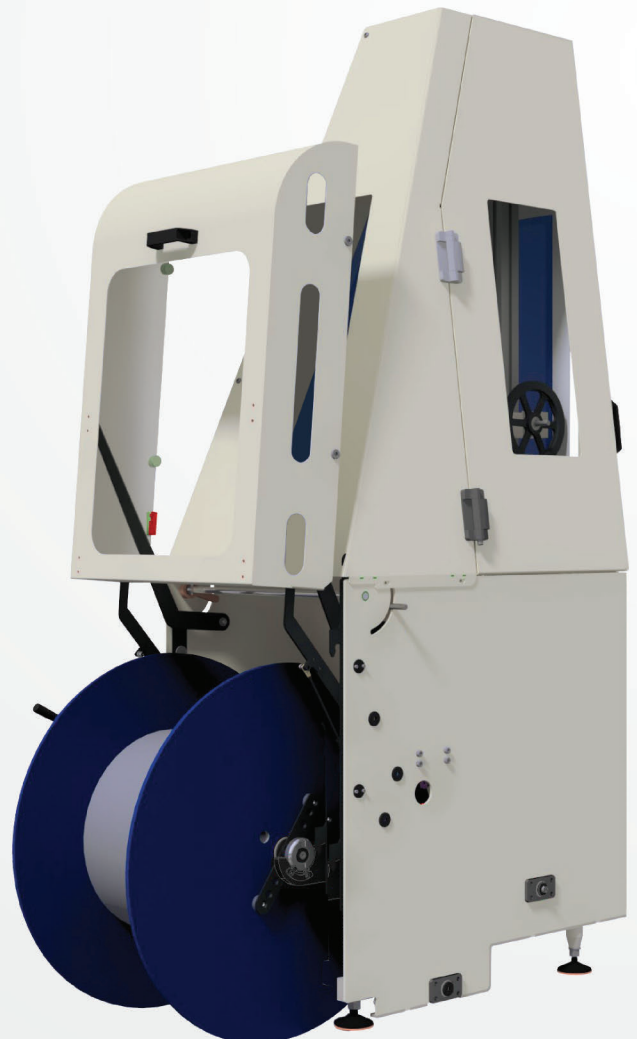
FULL SAFETY



REDUCED SIZE



NO FORKLIFT NEEDED



*Depending on the spool diameter